

INFLATOR / AIR COMPRESSOR

エアーコンプレッサ（オイル式・携帯タイプ）

冷却効率に優れたオイル式です。オイルフリー式に比較して耐久性に優れています。

HX4004



DIY

1馬力

COLT
コルト

- タフな1馬力
- 50/60Hz 兼用
- 塗装からタイヤ交換まで出来るハイパワーモデル
- 余裕の30Lタンク

HX7007



DIY

1馬力

PHOENIX
フェニックス

- タフな1馬力
- 50/60Hz 兼用
- 塗装からタイヤ交換まで出来るハイパワーモデル
- 24Lタンク

形式	制御方式	モーター出力 kW	電源 V	制御圧力 MPa	吐出空気量 50/60Hz L/分	タンク容量 L	騒音値 dB (A)	本体寸法 幅×奥行×高さ mm	本体質量 kg	連続運転 時間	JANコード
HX4004	圧力 開閉器式	0.75	単相 100	0.67 ~ 0.85	60/65	30	80	740×355×635	30.0	60分	4 900192 010282
HX7007	圧力 開閉器式	0.75	単相 100	0.67 ~ 0.85	60/65	24	80	700×355×635	30.0	60分	4 900192 010381

※出力はモーター出力を表します。消費電力換算で約2倍となります。

※吐出空気量はJISに基づき最高圧力時で表示しています。メーカーにより低圧時の吐出量を記載していることがあります。

※連続運転時間は遵守してください。指定の連続運転時間と同じ休止時間を設けてください。特に空気量を多く使用する機器では注意が必要です。連続運転時間は取扱説明書で定格時間と表示している場合があります。

※発電機で使用する場合はモーター出力の約4倍の容量の発電機が必要です。詳細は発電機メーカーにご相談ください。

※推奨オイルはISO VG #68です。交換時期・交換方法は取扱説明書をご覧ください。

※騒音値は、全負荷時、無響音室での測定値です（お客様のご使用になる設置環境により異なります）。

携帯タイプ

コンプレッサオイルを使わないメンテナンスが容易なオイルフリー式

CC3801

新商品

DIY

【付属品】
自転車用チャック
ボール用ノズル



- 乾電池式
 - 自転車のタイヤ（英式・米式）やボールの空気充填に適しています。
 - LEDライト付
- ※乾電池は別売りです。

RP9600

DIY

【付属品】
ノズル×3
ニードル×1



- 小型・軽量
- タイヤの空気補充に適しています
- 車の12V電源ソケットで使えます
- 圧力計付き
- ノズル：自動車用、自転車（英式）、浮き袋用（太・細）、ボール用ニードル付

CC9410

DIY

【付属品】
ノズル×3
ニードル×1
ヒューズ×1



- 家庭電源AC100V、車電源DC12Vにて充電（AC100Vをつないだまま使用することはできません）
- 4.5Ahのバッテリー内蔵でDC12V電源になります
- 圧力計・照明付き、ホース長さ50cm
- ノズル：自動車用、自転車（英式）、浮き袋用（太・細）、ボール用ニードル付

形式	最高圧力 MPa	電源 V	本体寸法 幅×奥行×高さ mm	本体質量 kg	連続運転時間	照明	DC12V 電源	JANコード
CC3801	0.6	単三乾電池 ×8本	140×35×90	0.29	5分	○	×	4 900192 010442
RP9600	0.95	DC12V	140×125×70	0.9	15分	×	×	4 900192 010237
CC9410	0.95	DC12V	290×150×220	3.9	15分	○	○	4 900192 010244